

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11044781 A

(43) Date of publication of application: 16 . 02 . 99

(51) Int. CI

G04C 10/00 G04B 5/04 G04G 1/00

(21) Application number: 09200148

(22) Date of filing: 25 . 07 . 97

(71) Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(72) Inventor: SUZUKI NORITOSHI

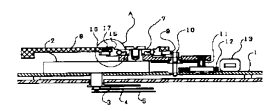
(54) SMALL ELECTRONIC APPARATUS WITH POWER GENERATING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the destruction preventing structure of a power transmission section transferring the rotation of an oscillating weight to a power generating rotor when the oscillating weight is applied with strong shock force by a drop.

SOLUTION: A gear 9 is assembled with an outer ring 15 used as a reference, and an oscillating weight 8 buried with a magnet 16 is firmly coupled to assemble an oscillating weight block 7. The weight 8 and the gear 9 make the same rotation due to the magnet 16. When the weight 8 is applied with strong shock force by a drop, the magnetic coupling between the weight 8 and the gear 9 is released, the rotational energy is absorbed, the shock load torque is reduced, and the destruction of the support portion of the bearing of a power transmission section between the weight 8 and a power generating rotor, the gear, and the teeth of a pinion can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-44781

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I		
G04C	10/00		G 0 4 C	10/00	С
G 0 4 B	5/04		G 0 4 B	5/04	
G 0 4 G	1/00	3 1 0	G 0 4 G	1/00	3 1 0 Y

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

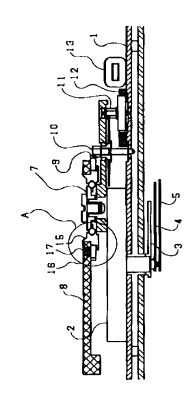
(21)出願番号	特願平9-200148	(71)出職人	000001960	
			シチズン時計株式会社	
(22)出廣日	平成9年(1997)7月25日	東京都新宿区西新宿2丁目1番1号		
		(72)発明者	鈴木 紀寿	
			東京都田無市本町6丁目1番12号 シチズ	
			ン時計株式会社田無製造所内	

(54) 【発明の名称】 発電装置付小型電子機器

(57)【要約】

【課題】 落下等により回転錘8に強い衝撃力を受けた ときに、回転錘8の回転を発電ロータに伝える動力伝達 部の破壊防止構造を簡素化する。

【解決手段】 回転鍾ブロック7は外輸15を基準に歯車9を組み込み、磁石16が埋め込まれた回転鍾8を固く径合して組み立てる。前記磁石16により回転鍾8と歯車9は同回転を行なう。落下等により回転鍾8に強い衝撃力を受けた時に、前記回転鍾8と歯車9の磁気結合が切れ回転エネルギーを吸収し、衝撃負荷トルクを低下させる事により、回転鍾8から発電ロータの間の動力伝達部の歯車の支持部分、及び歯車、カナの歯等の破壊を防止する事が出来る。



10

20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転錘から得られる機械エネルギーの回 転を増速する動力伝達部と、該動力伝達部により駆動さ れる発電用ロータと、該発電用ロータの駆動に応じ誘起 電圧を発生する発電用コイルプロックと、外部衝撃によ る強い回転力を回避する為に、前記動力伝達部に設けら れた磁気結合手段とを有する電子機器用発電装置に於い て、前記動力伝達部は、前記回転錘を回転可能に軸支す ると共に、該回転錘の回転を伝達する為の歯車を備えた 軸受け部を有し、該歯車は前記軸受け部に対して遊合す ると共に、前記回転錘と磁気結合によって、一体に回転 される様に構成した事を特徴とする発電装置付小型電子 機器。

1

【請求項2】 回転錘内に磁石が埋め込められており、 前記歯車は磁性部材で構成されている事を特徴とする請 求項1記載の発電装置付小型電子機器。

【請求項3】 軸受け部は、ベアリングで構成されてい る事を特徴とする請求項1、2記載の発電装置付小型電 子機器。

【請求項4】 回転錘と該回転錘が固定されているベア リングの外輪との間に発電ロータへ駆動を伝える歯車と が一定の隙間を設けて挟まれる事で、該歯車が外れない 構造と共に前記外輪と歯車とが回転自在に軸遊合され、 前記回転錘と前記歯車がそれぞれ磁気結合手段によって 固着される事を特徴とする請求項3記載の発電装置付小 型電子機器。

【請求項5】 磁化させる事が出来る材質からなる歯車 をあらかじめ磁化させてから回転錘と該回転錘が固定さ れているベアリングの外輪との間に挟み込む事で前記歯 車が外れない構造と共に回転錘と歯車とが磁気結合する 事を特徴とする請求項4記載の発電装置付小型電子機 器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は回転鐘を有する小型 電子機器の発電装置の動力伝達機構に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】回転錘を有する電子腕時計用の発電装置 において、落下等により回転錘に強い衝撃力が加わる と、回転錘の動力伝達部の歯車の支持部分、及び歯車、 カナの歯が破損するなど耐衝撃性能に問題が有った。従 って耐衝撃性能を向上させる手段として、例えば特許番 号第2525163号公報や特開平8-226981号 公報に見られるような方法が提案され、回転錘の動力伝 達部の破損防止を実現している。

【0003】即ち回転錘の動力伝達部に摩擦力で動力を 伝達するスリップ機構を設け、落下等の強い衝撃力が回 転鍾に加わった時には、前記スリップ機構がスリップし て動力伝達部に強い衝撃負荷トルクが伝わるのを回避し 50 ている。又回転錘の衝撃力によりロータが高速回転し、 発電用コイルに髙電圧が誘起されて充電制御回路を破壊 することがないように、前記スリップ機構のスリップ作 用により、前記ロータへの回転速度を制御し、前記充電 制御回路を保護することが出来る。又、同様の方式が国 際公開特許番号WO89/06833号公報にも記載さ

【0004】又、特開平3-91992号公報第5図に 見られるように、回転錘の耐衝撃構造として、回転錘自 体にバネ性を有する形状を設けた方法が従来例として記 載されており、この方法は回転錘の回転方向の衝撃トル クを吸収する効果が期待出来る。以上の方法により落下 衝撃に対する回転錘の動力伝達部の破壊を防止し、耐衝 撃性能に対する信頼性を保証することが可能である。

れている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記特 許番号第2525163号公報及び国際公開特許番号W ○89/06833号公報に見るような従来例におい て、回転錘の動力伝達部にスリップ機構を設けた方式 は、スリップトルク値を車のホゾ、歯車等機械的な強度 限界よりも小さな値にする必要があり、従って安全性を 考慮するとスリップトルク値としてはかなり小さく設定 することになる。これは、部品加工上歯車とカナ車真の 固定力が低く、ある一定のスリップ力を安定して生産維 持し続ける事は難しい。

【0006】又、特開平3-91992号公報の第5図 に見られるように、回転鍾自体にバネ性を有する形状を 設けた方式は、バネ部品の部品精度が要求された場合や 部品組み立て後の全体のバランス合わせが必要になり部 品作成は容易ではない。

【0007】本発明の目的は、上記課題を解決しようと するもので、耐衝撃性に優れ、且つ部品加工を容易に作 成する事にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明の要旨は、回転鍾を有する電子機器用の発電装置 において、回転鍾と動力伝達部を磁気結合手段で動力の 伝達を行なう構造を有する事を特徴とするものである。

【0009】更に具体的構成として、回転錘と、該回転 40 鍾の回転を伝達する為の歯車と、回転中心として用いら れるベアリング構造における内輪、外輪で構成される回 転錘プロックにおいて、回転錘が固定されている外輪に 発電ロータへ駆動を伝える歯車とが回転自在に軸遊合さ れ、且つ回転鍾と外輪との間に一定の隙間を設けて歯車 が挟みこまれる構造をとる事で組み立て加工が容易に出 来る事を特徴とするものである。

【0010】また、上記目的を達成する為の他の本発明 の要旨は、前述の構造を持つ回転鍾ブロックにおいて、 前記回転鐘と前記歯車は磁気結合により引きつけられ同 一回転する事で前記回転錘の回転が前記歯車に伝達され

3

る事を特徴とするもので、これにより回転鍾に強い衝撃 力を受けた時に、磁気結合の結合が切れる事で回転エネ ルギーを吸収し、回転錘の動力伝達部に伝わる衝撃負荷 トルクを低下させる。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の代表的実施例として電子 腕時計を用いて説明するが、他の電子機器にも適用出来 るものである。

【0012】以下本発明を図によって説明する。図1及 び図2は、実施形態による本発明の回転錘を有する発電 装置付電子腕時計の平面図、断面図である。該発電装置 付電子腕時計は、一枚の大きな地板1の上に、回転錘の 運動エネルギーを電気エネルギーに変換する発電機と、 該発電機より発した電力を蓄積する蓄電池と、該蓄電池 を電源として駆動する電子時計からなる。図1に於いて 2は、前述の蓄電池、時計を駆動する時刻駆動用のモー タ、該モータの回転を時刻表示部に伝達する輪列部、該 輪列部における噛み合いの組み合わせを切り替えて指示 時刻の修正を行なう機構等の通常の電子時計が行なう時 計機構を持つ時計モジュールであり、地板1の上に配置 20 される。また発電装置として該時計モジュール2の巻真 6側に発電コイル13、発電ステータ12、回転錘ブロ ック7からの回転を伝える歯車9、歯車9の回転を増速 する中間車10、発電ロータ11などから構成されてい る。

【0013】回転錘ブルック7は図2に断面図を、また図3に図2のA部の拡大図を示す構造である。回転錘8は外輪15に固く径合され、15cの肩で回転錘8の高さが決められている。この回転錘8と外輪15の固い径合により該回転錘8は回転をする際上下の振られる事なくスムーズに回転出来る。また、回転錘8には磁石16が埋め込まれており接着剤17によって固定されている。歯車9は、外輪15の15eと錘8とに間にスキ9aを保ちながら挟まれると共に外輪15とは遊合しており適度な隙がある。よって回転錘8の回転に伴なう外輪15の回転は歯車9には直に伝わらない。更に歯車9は磁化出来る材質(磁性部材)で出来ており、前記回転錘8に埋め込まれている磁石16の磁力によって引きつけらる。

【0014】前記回転鍾8の回転は、該回転鍾8に埋め 40 込まれた磁石16によって歯車9にも回転を与え、この 回転が中間車10を介して増速されて発電ロータ11に 伝わり該発電ロータ11を高速回転する事によって発電*

*ロータ11の磁力が発電ステータ12を通り発電コイル 13に伝わる事で発電コイル13に電気が生ずる。すな わち回転錘8の運動エネルギーが電気エネルギーに変換

【0015】回転錘ブロック7の組み立て加工方法は、図3に示す断面図でも解かる様に外輪15を基準にして外輪15の15eに歯車9を乗せ、更に回転錘8を径合しながら外輪の肩15cまで乗せ合わせ固く固着する。

【0016】また、時計を落下或いは激しく腕を振る 10 等、何らかの原因で回転錘8が急速回転した場合には、 該回転錘8に埋め込まれた磁石16と歯車9の磁気結合 が切れ前記回転錘8の回転エネルギーを吸収し、回転錘 8の衝撃トルクがそのまま歯車9以降の動力伝達部に伝 達されない様になっている。

【0017】他の実施形態として前述の実施形態に於いて回転錘8の材質を磁化出来る材質にする事と共に歯車9を磁石化する事で前述の実施形態でも述べた回転錘8に磁石16を埋め込む事無く前記回転錘8と前記歯車9とが互いに磁力により引き合う。つまり回転錘8の回転が磁石化された歯車9に伝わる。

[0018]

【発明の効果】以上のように、落下等により回転錘に強い衝撃力が発生したときに、回転錘の動力伝達部に設けた衝撃吸収機構が有る構造に於いて、組み立て加工が容易に出来る。同様に組み立て部品点数が少なく出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の回転鍾ブロックが搭載され た発電装置付電子腕時計の平面図である。

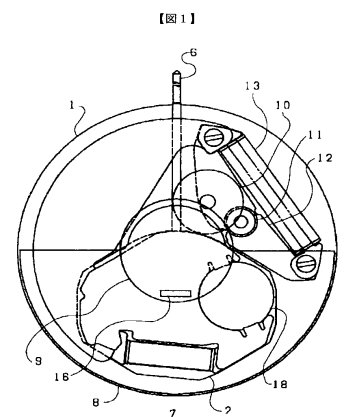
【図2】本発明の図1の発電装置付電子腕時計の主要断 面図である。

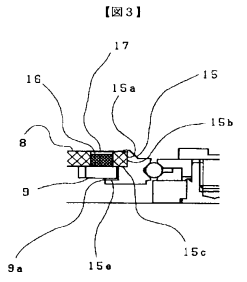
【図3】本発明の図2の回転鍾ブロックA部の拡大断面図である。

【符号の説明】

- 2 時計モジュール
- 7 回転錘ブロック
- 8 回転錘
- 9 歯車
- 10 中間車
- 11 発電用ロータ
- 15 外輸
 - 16 磁石
 - 17 接着材

4





[図2]

